

www.gracobabv.com



Classic Connect<sup>TM</sup> 30

### Read this manual KEEP INSTRUCTIONS FOR FUTURE USE.

Even if using this infant restraint seems easy to figure out on your own, it is very important to READ, UNDERSTAND AND FOLLOW THE OWNER'S MANUAL.

Failure to properly use this infant restraint increases the risk of serious injury or death in a sudden stop or crash.

1.0 Warning to Parents and Other Users			4-5	
2.0	Registration Information			
	2.1	Register Your Infant Restraint	6	
	2.2	For Recall Information	6	
	2.3	If You Need Help	7	
	2.4	Child Restraint Useful Life	7	
3.0	Important Information		.8-11	
	3.1	Warnings for Use as an Infant Restraint	8	
	3.2	Warning for Use With a Stroller	10	
	3.3	Additional Warnings for Use as a Carrier	10	
	3.4	Height and Weight Limits	11	
4.0	Features and Components		12-18	
	4.1	Adjusting Handle	15	
	4.2	Removing and Attaching Infant Restraint	15	
	4.3	Attaching Canopy	16	
	4.4	Head Support (on certain models, styles vary)	17	
	4.5	Cold Weather Boot (on certain models, styles vary)	18	
	4.6	Harness Covers (on certain models)	18	
5.0	Using Infant Restraint		19-24	
	5.1	Positioning Harness Straps	19	
	5.2	To Adjust Crotch Strap Buckle Position	23	
	5.3	Securing Child in Infant Restraint	24	

6.0	Cho	26-32			
	6.1	Vehicle Seat Requirements	26		
		Vehicle Seat Belt Requirements			
		6.2.1 UNSAFE Vehicle Belt Systems	28		
		6.2.2 SAFE Vehicle Belt Systems			
	6.3	LATCH Locations	32		
7.0	Hov	v to Install the Infant Restraint/Base	33-39		
	7.1	Installing the Infant Restraint Without Base			
		Using Vehicle Belt	33		
	7.2	Installing the Infant Restraint and Base			
		Using Vehicle Belt.			
	7.3	Using <b>LATCH</b> to Install Base	36		
	7.4	Reclining Infant Restraint/Base	38		
8.0	Additional Information		41-44		
	8.1	Airplane Use	41		
	8.2	Storing LATCH	41		
	8.3	Cleaning and Maintenance	42		
		8.3.1 Buckle Cleaning Process	43		
Ren	Renlacement Parts 44				

# **AWARNING**

 DO NOT PLACE THIS INFANT RESTRAINT IN A VEHICLE SEATING LOCATION THAT HAS A FRONT AIR BAG. If the air bag inflates, it can hit the infant restraint with great force and cause serious injury or death to your child. Check vehicle owner's manual for information about side air bags and infant restraint installation.



No infant restraint can guarantee protection from injury in every situation. However, proper use of this infant restraint reduces the risk of serious injury or death to your child.

Failure to properly use this infant restraint increases the risk of serious injury or death in a sharp turn, sudden stop or crash.

Your child's safety depends on you installing and using this infant restraint correctly.

Even if using this infant restraint seems easy to figure out on your own, it is very important to READ, UNDERSTAND AND FOLLOW THE OWNER'S MANUAL.

The manual is located in the base.

You must also read your vehicle owner's manual.

### Your child's safety depends on:

- 1. Choosing a suitable location in your vehicle. Some seating positions, such as those equipped with air bags, may not be safe locations for this infant restraint.
- 2. **Inserting the harness straps** in the proper slots for your child.
- 3. **Properly securing your child** in the infant restraint.
- 4. Placing infant restraint/base in a rear-facing position.
- 5. Properly routing the vehicle seat belt or LATCH.
- 6. Properly reclining the infant restraint.
- 7. Properly securing the infant restraint in the vehicle using a seat belt designed to restrain an infant restraint or by using LATCH. Many seat belts are NOT safe to use with infant restraints, even though they can easily be threaded through the infant restraint!

Model Number:							
Date of Manufacture:							

### Purchase Date:

# 2.1 Register Your Infant Restraint

Please fill in the above information. The **model number and** date of **manufacture** can be found on a label on the underside of your infant restraint. Fill out the prepaid registration postcard attached to the seat cover and mail it today.

Child restraints could be recalled for safety reasons. You must register this restraint to be reached in a recall. **Send your name**, address and the restraint's model number and date of manufacture to:

Graco Children's Products Inc. Attn: Customer Service 3 Glenlake Parkway Atlanta, GA 30328

or call 1-800-345-4109

or register online at

http://www.gracobaby.com/carseatregistration

### 2.2 For Recall Information

- Call the U.S. Government's Vehicle Safety Hotline at 1-888-327-4236 (TTY:1-800-424-9153), or go to http://www.NHTSA.gov
- Graco: 1-800-345-4109 or www.gracobaby.com

# 2.3 If You Need Help

In the U.S.A, please contact our Customer Service Department with any questions you may have concerning parts, use, or maintenance. When you contact us, please have your product's **model number and date of manufacture** ready so that we may help you efficiently. These numbers can be found on a sticker on the underside of your infant restraint.

1-800-345-4109 or www.gracobaby.com www.cpsc.gov www.NHTSA.gov www.seatcheck.org

### 2.4 Child Restraint Useful Life

**STOP** using this child restraint and throw it away 7 years after the date of manufacture.

Look for this sticker on rear of child restraint or on the base:



# 3.1 Warnings for Use as an Infant Restraint

# **AWARNING**

- DO NOT INSTALL OR USE THIS INFANT RESTRAINT AND BASE UNTIL YOU READ AND UNDERSTAND THE INSTRUCTIONS IN THIS MANUAL AND IN YOUR VEHICLE OWNER'S MANUAL. DO NOT let others install or use the infant restraint unless they understand how to use it.
- FAILURE TO PROPERLY USE THIS INFANT RESTRAINT AND BASE INCREASES THE RISK OF SERIOUS INJURY OR DEATH IN A SUDDEN STOP OR CRASH. Your child can be injured in a vehicle even if you are not in a crash. Sudden braking and sharp turns can injure your child if the infant restraint is not properly installed or if your child is not properly secured in the infant restraint.
- PLACE THIS INFANT RESTRAINT IN A REAR-FACING POSITION when using it in the vehicle.
  - SOME SPECIAL NEEDS CHILDREN, such as pre-term babies or those who have tested positive for positional apnea, may be at increased risk of suffering breathing or other difficulties in an infant restraint. If your child has special needs, we recommend that you have your physician or hospital staff evaluate your child and recommend the proper infant restraint or car bed before using this product.
- According to accident statistics, CHILDREN ARE SAFER
  WHEN PROPERLY RESTRAINED IN REAR VEHICLE SEATING
  POSITIONS, RATHER THAN FRONT SEATING POSITIONS. For
  a vehicle with a front passenger air bag, refer to your vehicle
  owner's manual as well as these instructions for infant restraint
  installation.
- NEVER LEAVE YOUR CHILD UNATTENDED.

- NEVER LEAVE AN INFANT RESTRAINT AND BASE UNSECURED IN YOUR VEHICLE. An unsecured infant restraint or base can be thrown around and may injure occupants in a sharp turn, sudden stop or crash. Remove it or make sure that it is securely belted in the vehicle. If not using LATCH, make sure unsecured LATCH connectors are properly stored on base.
- REPLACE THE INFANT RESTRAINT AND BASE AFTER AN ACCIDENT OF ANY KIND. An accident can cause damage to the infant restraint that you may not be able to see.
- DO NOT MODIFY YOUR INFANT RESTRAINT AND BASE or use any accessories or parts supplied by other manufacturers.
- NEVER USE INFANT RESTRAINT AND BASE IF IT HAS DAMAGED OR MISSING PARTS. DO NOT use a cut, frayed or damaged infant restraint harness, vehicle seat belt or LATCH belt.
- THE INFANT RESTRAINT CAN BECOME VERY HOT IF LEFT IN THE SUN. Always touch the surface of any metal or plastic parts before putting your child in the infant restraint.
- THIS INFANT RESTRAINT CONFORMS to all applicable Federal Motor Vehicle Safety Standards and is certified for use in motor vehicles and aircraft.
- NEVER give this infant restraint and base to someone else without also giving them this manual.
- NEVER use a second-hand infant restraint and base or an infant restraint whose history you do not know.

# 3.2 Warning for Use With a Stroller

# **AWARNING**

Refer to stroller owner's manual for details about how to attach the infant restraint to your stroller. If you do not have an owner's manual, please call toll-free, 1-800-345-4109 to obtain one, or visit our website at www.gracobaby.com.



 Never use a Graco infant restraint with other manufacturer's strollers, as this may result in serious injury or death.

## 3.3 Additional Warnings for Use as a Carrier

· FALL HAZARD: Child's movements can slide carrier.

**NEVER** place carrier near edges of countertops, tables or other high surfaces. Always stay within arms reach whenever carrier is not on floor/ground.

**BE SURE** handle locks into position before lifting carrier.

NEVER place carrier on the top of a shopping cart.

- SUFFOCATION HAZARD: Infant carrier can roll over on soft surfaces and suffocate child. Never place carrier on beds, sofas or other soft surfaces.
- STRANGULATION HAZARD: Children have STRANGLED in loose or partially buckled harness straps. Fully restrain the child even when carrier is used outside the vehicle.

**KEEP STRINGS AND CORDS AWAY FROM CHILD.** Strings and cords can cause strangulation.

**DO NOT** place carrier near a window where cords from blinds or drapes can strangle a child.

**DO NOT** hang strings on or over the carrier.

**DO NOT** place items with a string around a child's neck, such as hood strings, pacifier cords, etc.

**DO NOT** attach strings to toys.

# 3.4 Height and Weight Limits

# **AWARNING**

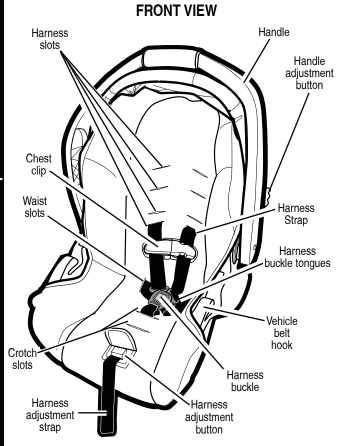
TO AVOID SERIOUS INJURY OR DEATH DO NOT USE THE INFANT RESTRAINT WITH A CHILD LARGER OR SMALLER THAN THE WEIGHT AND HEIGHT RANGE LISTED BELOW.

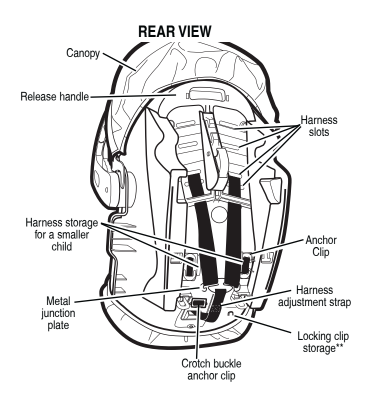
Your child MUST meet the following requirements:

• WEIGHT: 4-30 lbs. (1.8-13.6 kg)
AND

· HEIGHT: 30 inches (76.2 cm) or less in height.

IMPORTANT: MAKE SURE the top of the childs' head is at least 1" below the top of the infant restraint.



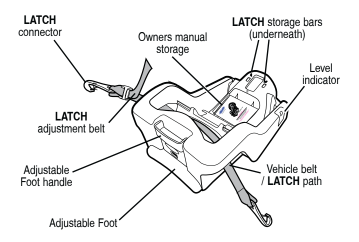


\*\*Locking Clip



The locking clip is stored on the bottom of the infant restraint. You will need to use it with certain types of vehicle seat belts.

### BASE



United States Federal Motor Vehicle Safety Standards have defined a system for installing car seats in vehicles. The system is called **LATCH**.

LATCH may be used IN PLACE of vehicle belt ONLY if vehicle is equipped with LATCH anchor points. Please refer to vehicle owner's manual for LATCH locations.

# 4.1 Adjusting Handle

 Press handle adjustment buttons on both sides of handle 1.

2. Rotate handle until it clicks into any of the 5 positions:

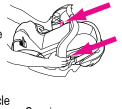
Position A: MUST be used

when carrying by handle,

Position A,B,C,D,E: may be used in vehicle

**BOTH** handle adjustment buttons must pop out to lock handle in place **2**.

Push and pull on the handle to be sure it is locked firmly in position.





# 4.2 Removing and Attaching Infant Restraint

To remove, squeeze release handle at back of infant restraint and lift out of base as shown ①.

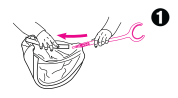
To put infant restraint in base, push infant restraint down until it clicks into base. Pull up on infant restraint to be sure it is latched firmly into base.



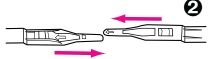
# 4.3 Attaching Canopy

 Infant restraint comes with four (two on certain models) identical canopy support parts.

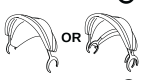
Thread one canopy support completely through sewn tunnel **①**.



 Slide straight end of a second support into the straight end of the first support 2.



 On models with four canopy supports, repeat steps one and two for the other canopy tunnel. The canopy should appear as shown ⑤.



4. Attach canopy in the areas between the infant restraint and the base of the handle **②**.

To remove the canopy, reverse the steps.



# 4.4 Head Support (on certain models, styles vary)

# **AWARNING**

To prevent ejection in sudden stop or crash: shoulder straps must be threaded through slots and properly positionned on shoulders. Only use head support with bottom 2 sets of harness slots.





Some infants may need extra support to keep their head and body in a comfortable position.

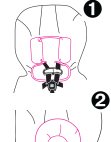
Thread the harness through the openings in the head support as shown **①**.

Thread the harness through the openings in the body support as shown **②**.

If your model does not include a head support, you may want to use a rolled towel or a blanket

for support **3**. MAKE SURE THAT NOTHING

**INTERFERES WITH THE HARNESS.** Harness must still be flat and snug against your child's shoulders.





# 4.5 Cold Weather Boot (on certain models, styles vary)





Some models come with a cold weather boot. To use, wrap elastic around bottom of seat and attach both elastic loops around vehicle belt hooks as shown **1**.



# 4.6 Harness Covers (on certain models, styles vary)

# **AWARNING**

To prevent ejection in sudden stop or crash:

- Always make sure shoulder straps are threaded through slots and properly positioned on shoulders.
- Make sure that harness covers do not interfere with placement of the chest clip at armpit level.



### 5.1 Positioning Harness Straps

# **AWARNING**

FAILURE TO PROPERLY ADJUST THE HARNESS STRAPS FOR YOUR CHILD INCREASES THE RISK OF SERIOUS INJURY OR DEATH IN THE EVENT OF A SHARP TURN, SUDDEN STOP OR CRASH. The harness straps must be properly adjusted to fit your child according to the following instructions.

- Remove infant restraint from base and rotate handle down to sitting position. See "4.1 Adjusting Handle" and "4.2 Removing and Attaching Infant Restraint", page. 15.
- Place your child in the infant restraint as shown in ①, not ②.
   Place the harness straps around your child.
- Determine which pair of harness slots are even with or just below your child's shoulders.





Use harness slots even with or just below child's shoulders

 If the harness straps must be adjusted: remove child from infant restraint and move harness straps to the proper harness slots by doing the following:

- A. Push the harness adjustment button under the seat flap. Pull the shoulder straps out to loosen the harness **⊙**.
- B. From behind seat, remove the ends of the two shoulder straps from the metal junction plate **4**.
- C. From front, pull straps through the harness slots and then reinsert them through the appropriate slots. Both harness straps must be through the same set of slots in the seat and pad.
- D. From behind seat, push both shoulder straps **UNDER** ribs and out the bottom **4**.
- E. Depending on the size of your child, you may need to adjust the harness straps, crotch strap buckle or waist straps as shown on pages 21-23 to get a snug fit for your child. MAKE SURE that you use the same sets of slots so that they are even. Reassemble the strap ends onto the metal junction plate ②.

### 5. SAFETY CHECK:

- a) CHECK that straps are not twisted in front or back;
- b) **CHECK** that straps are secure by pulling on harness straps from the front of the seat.



Harness adjustment button



Metal junction plate

# **Shoulder Straps for a SMALLER Baby:**

Use the lower 2 sets of harness slots **①** (if they are even with or just below your child's shoulders) and the upper strap loops **②**. The ends of the straps must hang in front of the metal junction plate as shown in **②**, not as shown in **③**.







**CHECK** that the loops are completely within junction plate slots **②**.

**CHECK** that straps are secure by pulling on them.



# **Shoulder Straps for a LARGER Baby:**

Use top 2 sets of harness slots **3** and the end strap loops **3** (if they are even with or just below your child's shoulders).

**CHECK** that the loops are completely within junction plate slots **3**.

**CHECK** that straps are secure by pulling on them.

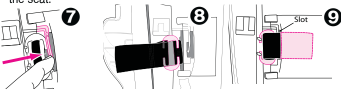




# To Shorten Waist Straps for a SMALLER Baby:

The length of the waist strap can be shortened further by pushing aside the small tab that holds the anchor clips in place and pull the anchor clips out of their indentations  $\ensuremath{\mathfrak{O}}$ . Move the anchor clip to the second or third loop in the strap  $\ensuremath{\mathfrak{O}}$  depending on the child's size. **CHECK** that anchor clips are threaded properly. The ends of the straps should be inserted into the slot as shown in picture  $\ensuremath{\mathfrak{O}}$ . Snap anchor clip into the seat indentations. Repeat on other side.

**CHECK** that straps are secure by pulling on them from the front of the seat.

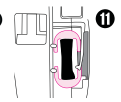


# To Lengthen Waist Straps for a LARGER Baby:

Remove the anchor clip from the seat **②**. Move the anchor clip to the end of the strap. **CHECK** that the anchor clips are threaded properly

**©**. Snap anchor clips back into seat as shown in **①**. Repeat on other side.

CHECK that straps are secure by pulling on them from the front of the seat.



# 5.2 To Adjust Crotch Strap Buckle Position:

# FOR LOW BIRTH WEIGHT INFANTS (MINIMUM WEIGHT IS 4 LB.):

 Turn infant restraint over and remove anchor clip by pushing clip through the forward crotch slot ❶ and seat pad and reinserting through the front of seat pad into the rear crotch slot ❷.

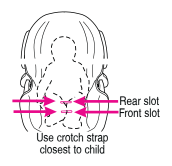
Follow pages 21-23 to change the harness and waist strap locations.

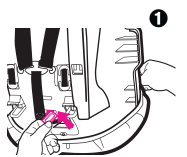
 For Low Birth Weight Infants, shoulder straps should be in the lowest set of harness slots and the upper strap loops, plus;

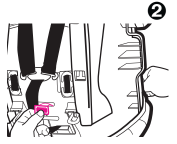
Waist straps should be in the third set of loops.

### FOR LARGER BABIES:

 Turn infant restraint over and remove anchor clip by pushing clip through the rear crotch slot and seat pad and reinserting through the front of seat pad into the front crotch slot.





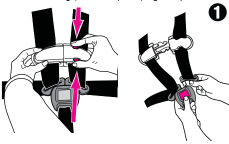


# 5.3 Securing Child in Infant Restraint

# **AWARNING**

Failure to properly secure your child in the infant restraint/carrier increases the risk of serious injury or death from suffocation or falls, or in the event of a sudden stop or crash. Even when used only as a carrier, make sure the harness straps are properly secured.

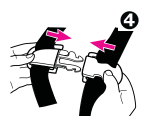
- 1. Move infant restraint handle to sitting position (see page 15).
- Open chest clip by squeezing both sides and unbuckle as shown 1.



 Place your child in the infant restraint as shown in ②, not ③.
 Place the harness straps around your child.



- Insert the two buckle tongues into the harness buckle on the crotch strap. Make sure that you hear each tongue click into the buckle.
   DO NOT use the infant restraint if the buckle tongues do not latch in place. Call Graco at 1-800-345-4109.
- 6. Snap chest clip pieces together 4.
- Pull on harness adjustment strap to tighten straps as shown ⑤. CHECK that both straps are flat and snug on shoulders and thighs.



 Position chest clip in middle of chest, level with armpits and away from the neck **③**.

### 9. SAFETY CHECK:

- a) MAKE SURE the top of the childs' head is at least 1" below the top of the infant restraint.
- b) **CHECK** that harness straps are not twisted.
- c) CHECK that the harness is snug. You should **not** be able to pinch the harness if it is snug. A snug strap should not allow any slack. It lies in a relatively straight line without sagging. It does not press on the child's flesh or push the child's body into an unnatural position **3**.





## 6.1 Vehicle Seat Requirements

# **AWARNING**

# IMPROPER PLACEMENT OF THE INFANT RESTRAINT INCREASES THE RISK OF SERIOUS INJURY OR DEATH.

Some seating positions in your vehicle may not be safe for this infant restraint. Some vehicles do not have any seating positions that can be used safely with the infant restraint. If you are not sure where to place the infant restraint in your vehicle, consult your vehicle owner's manual or call Graco at 1-800-345-4109.

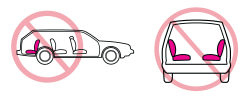
 Whenever possible, secure the infant restraint in the center position of the seat directly behind the front seats ●. If you want to use LATCH, check your vehicle owner's manual for LATCH locations.



 NEVER place this infant restraint in a vehicle seating location that has a front air bag ②. See
 "3.1 Warnings for Use as an Infant Restraint", page 8.



· The VEHICLE seat must face forward.



 DO NOT use infant restraint on vehicle seats with seat backs that will not lock in an upright position. DO NOT use seats that can fold down without having to release a lock or latch of some kind. These seats can fly forward and strike the child in a sudden stop or crash.

## 6.2 Vehicle Seat Belt Requirements

MANY SEAT BELT SYSTEMS ARE NOT SAFE TO USE WITH THE INFANT RESTRAINT. THE VEHICLE SEAT BELT MUST BE DESIGNED TO HOLD THE INFANT RESTRAINT TIGHTLY AT ALL TIMES.

Pay careful attention to these systems; some of the seat belts that are not safe to use look very much like seat belts that are safe to use. If you are unsure, consult your vehicle owner's manual or call Graco at 1-800-345-4109.

### 6.2.1 UNSAFE Vehicle Belt Systems

**LATCH** can be used **IN PLACE OF** the vehicle belt system. Please refer to vehicle owner's manual for **LATCH** locations.

**DO NOT** use any of the following systems to secure the infant restraint.

Lap Belts with Emergency Locking Retractor (ELR)
This lap belt stays loose and can move until it locks
in a crash or sudden stop.



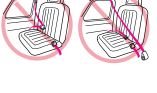
• Combination Lap/Shoulder Belt with Retractor Each strap has a retractor at one end and is attached to the latch plate at the other end.



- Passive Restraint Lap Belt with Motorized Shoulder Belt
- Passive Restraint Lap or Shoulder Belt Mounted on Door

**DO NOT** use vehicle belts that are attached to the door in any way or that move along a track to automatically surround the passenger when the door is closed.







## 6.2.2 **SAFE** Vehicle Belt Systems

THE FOLLOWING BELT SYSTEMS CAN BE USED WITH YOUR INFANT RESTRAINT, IF the seat location meets all other requirements of these instructions and those in your vehicle owner's manual. LATCH can be used in place of the vehicle belt system. Please refer to vehicle owner's manual for LATCH locations.

When using infant restraint **without** the base, adjust the belt as described in this section for these types of vehicle seat belts.

Some vehicle lap/shoulder seat belts have a plastic button on the belt. Do not allow the button to interfere with the belt routing through the vehicle belt path when installing the seat alone or when installing the seat and the base.

· Lap Belts - Manually Adjusted



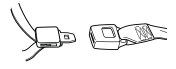
When buckled, the belt is tightened manually by pulling on the excess belt while pushing down hard on the infant restraint.

 Lap Belts with Automatic Locking Retractor (ALR)



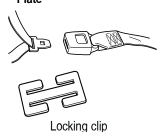
The automatic locking retractor will not permit the lap belt to lengthen once it is buckled. Tighten the belt by feeding the belt back into the retractor while pushing down hard on the infant restraint.

 Combination Lap/Shoulder Belt with Locking Latch Plate



Once it is buckled, this type of belt has a latch plate that will not allow the lap portion of the belt to loosen. Belt is tightened by pulling hard on the shoulder portion of the vehicle belt while pushing down hard on the infant restraint.

 Combination Lap/Shoulder Belt with Sliding Latch Plate

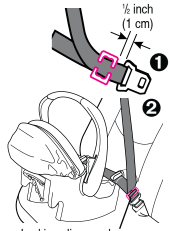


This belt has a latch plate that slides freely along the belt.

This belt **MUST** be converted to prevent movement of the lap portion of the belt. You must use a **locking clip** (provided with the infant restraint) when using the infant restraint **without the base** unless your vehicle's seat belt can be converted in another way as described in your vehicle owner's manual.

# To Install Locking Clip with Infant Restraint:

- Tighten the buckled belt by pushing down hard on the infant restraint and pulling hard on the shoulder belt.
- While pushing down on infant restraint, pinch the two straps together behind the buckle tongue. Unbuckle the belt without allowing it to slip.
- Connect lap and shoulder belts with locking clip as shown **1** and **2**.
- Rebuckle belt. Check that lap belt does not move by pulling and pushing hard on infant restraint. If belt loosens or lengthens, repeat procedure.



Locking clip goes here, ½ inch (1 cm) from the buckle

### Base



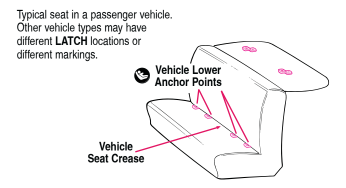
1 cm (½ inch) from the buckle

### 6.3 LATCH Locations

Newer vehicles may have one or more seating positions with **LATCH** anchorage systems. If vehicle is equipped with **LATCH**, the vehicle lower anchor points may be visible at the vehicle seat crease. If not visible, they may be marked with the symbol .

See your vehicle owner's manual for exact locations, anchor identification, and requirements for use with an infant restraint.

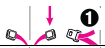
**LATCH** lower vehicle anchor points are defined as 11 inches from the center of one **LATCH** anchor to the center of another **LATCH** anchor. If allowed by your Vehicle Owners Manual, the center seating position maybe used if the anchor spacing is 11" or greater.



You must carefully follow the instructions provided by your vehicle manufacturer, in addition to the information in this manual. Before proceeding be sure you have read and understood section 6, "Choosing an Appropriate Vehicle Seat Location" on pages 27-32.

Refer to your vehicle owner's manual and the instructions in "6.2.2 SAFE Vehicle Belt Systems", page 29-31, on tightening your vehicle belt when using the infant restraint without base.

Make sure the buckle tongue goes into the correct buckle ①. The seat belt should not be twisted or turned.



If a front passenger seat is used (see air bag warning, page 4), slide the vehicle seat rearward as far as possible from the dashboard. If a rear seat is used, make sure the seat in front of it is moved forward enough and is upright enough to allow room for the infant restraint.

# 7.1 Installing the Infant Restraint Without Base Using Vehicle Belt

- Place the infant restraint without base in a rear-facing position in a vehicle seat.
- 2. Thread the vehicle belt under both vehicle belt hooks:



3. Buckle the vehicle belt.



- Tighten the vehicle seat belt. To create a secure installation, push down hard with your free hand on the infant restraint 2 and pull and tighten the vehicle belt.
- Test infant restraint for secure installation as described in infant restraint "Final Safety Check" page 40.

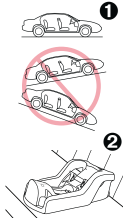




# 7.2 Installing the Infant Restraint and Base Using Vehicle Belt

 Make sure vehicle is on level ground on that the level indicator on base can be used to properly recline the infant restraint.

Place the base in a rear-facing position **2** on a vehicle seat.



2. Thread the vehicle belt through the holes on either side of the base.





- Buckle the vehicle belt. To create a secure installation, while pushing down on the base, pull the free end of the lap belt or the shoulder portion of the lap/shoulder belt to tighten ③.
   After installing, CHECK that the base is not tipping on seat as shown ④ . If it is tipping, try installing base in another seating location or use LATCH (if available) to install base.
- 4. Check that the base is level, adjust the foot if necessary, see page 38-39.
- Check that belt does not move by pulling and pushing hard on base. If belt loosens or lengthens, repeat procedure.
- Test base for secure installation as described in infant restraint "Final Safety Check" page 40.





 Push the infant restraint down into the base and make sure that you hear a "click" 9.
 Pull up on the infant restraint to be sure it is latched securely into the base.

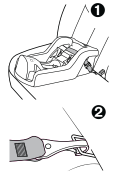
If the infant restraint does not securely latch into the base, the infant restraint provides NO protection for your child. **DO NOT** use the infant restraint/base if the infant restraint does not securely latch into the base.

 Test infant restraint for secure installation as described in infant restraint "Final Safety Check" page 40.

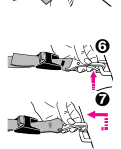


## 7.3 Using LATCH to install Base

- MAKE SURE vehicle is on level ground.
   For ease of installation, extend LATCH to its maximum length and remove from storage bars.
- 2. Position base in vehicle seat as shown.
- Make sure LATCH is through vehicle/LATCH belt path normally used for vehicle seat belt ①.
   Belt must lay flat and not be twisted.
- Hook connectors to vehicle lower anchors.
   Pull firmly on connectors to be sure they are attached ②.



- 5. Tighten **LATCH** by pushing down hard on base and pulling the adjustment belt **③**.
- NEVER put two LATCH connectors on one vehicle LATCH anchor unless specifically allowed by the vehicle manufacturer 3.
- 7. Check that the base is level, adjust foot if necessary, see page 38-39.
- 8. Test infant restraint for secure installation as described in infant restraint "Final Safety Check" page 40.
- Check that the LATCH stays tight and does not slip from the tightened position. If it does not stay tight, try another seating position or contact Graco at 1-800-345-4109.
- 10. To remove **LATCH**, push button while pulling on the **LATCH** belt as shown **⑤**.
- 11. Press and hold **LATCH** release hinge. **3**.
- 12. Push connector in, lift connector up and pull out (away from anchor point) •
- 13. Repeat steps 10 and 11 for other connector.



#### 7.4 Reclining Infant Restraint/Base

## **AWARNING**

Failure to properly recline the infant restraint on the vehicle seat increases the risk of serious injury or death.

If the infant restraint is too upright, a child's head may drop forward and cause breathing problems.

If the infant restraint is too reclined, a crash could put too much force on a child's neck and shoulders.

The infant restraint must be properly reclined according to the following instructions.





For your child's safety, it is important that your infant restraint/base be properly reclined. There are level indicators located on your infant restraint and base.

#### **USING INFANT SEAT AND BASE TOGETHER:**

1) level indicator **①** on the base

When reading the level indicator on base, view it directly from side or top of the indicator.

 If the indicator shows only GREEN, the infant restraint is properly leveled.

 If any RED is showing in the level indicator, adjust the recline.

#### USING INFANT SEAT ONLY:

red level line on warning label on the infant restraint
 MUST be level with the ground



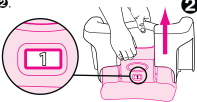


#### To Adjust Recline on Base:

To raise recline on base: Pull handle out and push down as shown to one of the 3 positions **①**.

To lower recline on base: pull handle out and up until it is in the desired position **2**.

There are 3 recline options. You can identify them by the numbers 1 through 3 in the window on the front of the foot.



If there is red in the level indicator when the foot is completely extended place a rolled towel under the foot ③ until ONLY GREEN shows.

## To Adjust Recline on Infant Restraint WITHOUT Base:

When using only the infant restraint, **CHECK** infant restraint is level with the ground. Red level line on the warning label (see step ❸ on pg 34) **MUST** be level with the ground.

If the infant restraint is resting on the vehicle seat and is still not level then place a rolled towel under the infant restraint **②**.

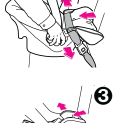
Readjust the vehicle seat belt as necessary to secure the infant restraint firmly in the vehicle seat.



Final Safety Check: Every time you drive with your child,

PUSH DOWN on the top of the infant restraint slowly but firmly to make sure the vehicle belt does not lengthen at all and that the vehicle belt or **LATCH** is fastened securely around the infant restraint/base **①**.

Holding the infant restraint ② or base ③ near the vehicle belt path, TWIST AND PULL the infant restraint forward and to both sides to make sure the vehicle belt or **LATCH** does not lengthen or loosen and the infant restraint does not easily move. The infant restraint should not move side to side or forward more than 1 inch (2.5 cm).



#### 8.1 Airplane Use

When installing in an airplane using the base, install the same way as in an automobile with a lap only belt. If using the infant restraint only, install it following the same instructions as an automobile. Notify



the airline ahead of time that you intend to bring the seat on board.

Use only in forward-facing aircraft seat. Follow the flight attendants instructions about infant restraint placement. Do not use this infant restraint if the airplane seat belt does not hold the infant restraint securely.

#### 8.2 Storing LATCH

- For ease of storing, extend 1. **LATCH** to its maximum length.
- Locate the storage bars on 2. bottom of infant restraint base 4.
- 3. Fasten connector (without adjustment belt) onto storage bar.
- 4. Repeat step 3 for connector with adjustment belt. After fastening onto storage bar, pull on adjustment belt to make sure **LATCH** is securely fastened.
- LATCH storage should look 5. like this when complete 4.

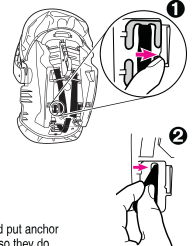




Underside of base

#### 8.3 Cleaning and Maintenance

TO REMOVE and wash infant restraint pad, follow instructions in "5.1 Positioning Harness Straps", pages 19-23 to remove the harness straps from the metal junction plate. Push aside the small tab that holds the anchor clips in place • and pull the anchor clips out of their indentations. Remove the anchor clips from the harness straps and push straps through seat slots • A.



Once seat pad has been removed put anchor clips back on the harness straps so they do not get misplaced.

Carefully remove the seat pad. Machine wash on delicate cycle and drip-dry. DO NOT USE BLEACH.

Reverse steps to reinstall seat pad. **Check** that harness system is not twisted, and pull on harness system to be sure harness is securely reinstalled.

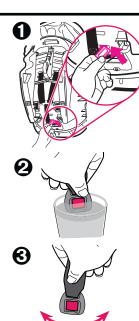
#### 8.3.1 Buckle Cleaning Process

## **AWARNING**

#### PREVENT SERIOUS INJURY OR DEATH:

- Buckle must be properly latched.
- Periodically inspect and clean buckle to remove objects or debris that could prevent latching.
- 1. Turn restraint over, push retainer through crotch strap slot ①.
- To clean buckle place in a cup of warm water and gently agitate the buckle, press the red button several times while in the water ②. DO NOT SUBMERGE THE HARNESS WEBBING. DO NOT USE SOAPS or LUBRICANTS. DO NOT use household detergents. Never lubricate buckle.
- Shake out excess water and allow to air dry, harness webbing should be dry before use 6.
- 4. Repeat Step 2 and 3 as needed. Buckle should fasten with a "click".
- 5. Re-attach buckle into the same slot from Step 1.

Re-check harness for correct installation before use.



- INFANT RESTRAINT METAL AND PLASTIC PARTS may be cleaned by wiping with a mild soap and water solution. DO NOT USE BLEACH OR DETERGENT which may weaken plastic parts.
- HARNESS STRAPS may be spot cleaned or replaced. DO NOT IMMERSE THE HARNESS STRAPS IN WATER. NEVER iron the harness straps, doing so may weaken the harness straps.
- IF HARNESS STRAPS have cuts, are fraying or become badly twisted, you must replace the straps.
- DO NOT USE INFANT RESTRAINT without seat pad.
- CONTINUOUS USE OF INFANT RESTRAINT MAY CAUSE DAMAGE TO VEHICLE SEAT. Use an infant restraint mat, towel or thin blanket to protect upholstery.

To purchase parts or accessories or for warranty information in the United States, please contact us at the following:

www.gracobaby.com or 1-800-345-4109





# Classic Connect<sup>TM</sup> 30

Lea este manual **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA USO FUTURO.** 

A pesar de que el uso de este sistema de seguridad para bebés parezca fácil de descifrar, es muy importante LEER, ENTENDER Y SEGUIR EL MANUAL DEL DUEÑO.

No usar debidamente este sistema de seguridad para bebés aumenta el riesgo de lesiones serias o muerte en una parada repentina o accidente.

1.0	Auve	ertencias a paures y otros duenos	4-3					
2.0	Información sobre el registro6							
	2.1	2.1 Registro de su sistema de seguridad para bebés						
	2.2	Información sobre el retiro de productos del mercado	6					
	2.3	Si necesita ayuda	7					
	2.4	Vida útil del sistema de seguridad para niños	7					
3.0	Infor	Información importante8-						
	3.1	Advertencias para el uso como sistema de seguridad para bebés	8					
	3.2	Advertencias para el uso con un cochecito	10					
	3.3	Advertencias adicionales para el uso como transportador	10					
	3.4	Limitaciones de peso y altura	11					
4.0	Func	iones y componentes	.12-18					
	4.1	Ajuste de la manija	15					
	4.2	Cómo sacar y sujetar el sistema de seguridad para bebé	15					
	4.3	Colocación de la capota	16					
	4.4	Apoyacabezas (en ciertos modelos)	17					
	4.5	Bota para tiempo frío (en ciertos modelos)	18					
	4.6	Fundas del arnés (en ciertos modelos)	18					
5.0	Uso	del sistema de seguridad para bebés	.19-24					
	5.1	Colocación de las correas del arnés	19					
	5.2	Para ajustar la posición de la hebilla de la correa de la entrepierna	23					
	5.3	Sujetar el niño en el sistema de seguridad	24					
	5.3	Sujetar el niño en el sistema de seguridad						

6.0	del vehículo							
	6.1	Requisitos del asiento del vehículo 2	6					
	6.2	Requisitos del cinturón de seguridad del vehículo2	7					
	6.2.1	Sistemas PELIGROSOS de cinturones de vehículos 2	8					
	6.2.2	Sistemas SEGUROS de cinturones de vehículos 2	9					
	6.3	Ubicaciones del LATCH	2					
7.0	Instalación del sistema de seguridad para bebés/base3							
	7.1	Instalación del sistema de seguridad para bebés, sin la base con el cinturón del vehículo	3					
	7.2	Instalación del sistema de seguridad para bebés y la base usando el cinturón del vehículo	4					
	7.3	Utilización del LATCH para instalar la base 3	6					
	7.4	Inclinación del sistema de seguridad para bebés/base 3	8					
8.0	Infor	nación adicional41-4	4					
	8.1	Uso en aeronaves	1					
	8.2	Almacenamiento del LATCH 4	1					
	8.3	Limpieza y mantenimiento	2					
	8	3.3.1 Proceso de limpieza de la hebilla	3					
Piez	as de	renuesto 4	Δ					

## **AADVERTENCIA**

NO PONGA ESTE SISTEMA DE SEGURIDAD PARA BEBÉS

EN UN ASIENTO DEL VEHÍCULO EQUIPADO CON UNA BOLSA DE AIRE DELANTERA. Si la bolsa de aire se infla, puede golpear al sistema de seguridad para bebés con mucha fuerza y causar lesiones serias o la muerte de su niño. Consulte el manual del dueño del vehículo para obtener información sobre las bolsas de aire laterales y la instalación del sistema de seguridad para bebés.

Ningún sistema de seguridad para bebés puede garantizar la protección contra las lesiones en todas las situaciones. Sin embargo, el uso apropiado de este sistema de seguridad para bebés reduce el riesgo de lesiones serias o la muerte a su niño. No usar debidamente este sistema de seguridad para bebés aumenta el riesgo de lesiones serias o la muerte en una curva cerrada, parada repentina o accidente.

La seguridad de su niño depende de que usted instale y use este sistema de seguridad para bebés correctamente.

A pesar de que el uso de este sistema de seguridad para bebés parezca fácil de descifrar, es muy importante LEER, ENTENDER Y SEGUIR EL MANUAL DEL DUEÑO.

El manual se encuentra en la base.

También debe leer el manual del dueño de su vehículo.

#### La seguridad de su niño depende de que:

- Elija un lugar apropiado en su vehículo. Algunas posiciones del asiento, tales como aquellas equipadas con bolsas de aire, podrían ser lugares peligrosos para este sistema de seguridad para bebés.
- 2. **Introduzca las correas de arnés** en las ranuras adecuadas para su niño.
- 3. **Asegure debidamente a su niño** en el sistema de seguridad para bebés.
- Ponga el sistema de seguridad para bebés/base en la posición mirando hacia atrás.
- 5. Pase debidamente el cinturón de seguridad del vehículo o LATCH.
- 6. Recline debidamente el sistema de seguridad para bebés.
- 7. Asegure debidamente el sistema de seguridad para bebés en el vehículo usando un cinturón del asiento diseñado para sujetar un sistema de seguridad para bebés o usando el LATCH. Muchos cinturones de seguridad NO son seguros para usar con sistemas de seguridad para bebés, a pesar de que se pueden colocar fácilmente a través del sistema de seguridad para bebés.

г	N۱	11	**	"	0	$\mathbf{I}$	n	n	^	~	$\mathbf{a}$		
	чı	JI		ı			- 11	ш	u	u	•	w	١.

Fecha de fabricación:

#### Fecha de compra:

#### 2.1 Registro de su sistema de seguridad para bebés

Por favor, complete la información que se solicita más arriba. El **número de modelo y la fecha de fabricación** se pueden encontrar en una etiqueta ubicada en la parte inferior de su sistema de seguridad para bebés. Llene la tarjeta postal de registro prepagada que se encuentra en la funda del asiento y envíela hoy mismo.

Los sistemas de seguridad para niños podrán ser retirados del mercado por problemas de seguridad. Debe registrar este sistema para que lo podamos contactar en dicho caso. Envíe su nombre, dirección y el número del modelo del sistema y la fecha de fabricación a:

Graco Children's Products Inc.

Attn: Customer Service

3 Glenlake Parkway

Atlanta, GA 30328

o llame al 1-800-345-4109

o regístrelo en línea en

http://www.gracobaby.com/carseatregistration

# 2.2 Para obtener información sobre el retiro de productos del mercado

- Llame a la línea gratuita de información de seguridad de vehículos del Gobierno de EE.UU. al 1-888-327-4236 (TTY: 1-800-424-9153), o visite http://www.NHTSA.gov
- Graco: 1-800-345-4109 o www.gracobaby.com

#### 2.3 Si necesita ayuda

En los EE.UU., por favor, comuníquese con nuestro Departamento de Servicio al Cliente con cualquier pregunta que pudiera tener sobre piezas, uso o mantenimiento. Cuando se ponga en contacto con nosotros, por favor tenga listo el número de modelo y la fecha de fabricación para que lo podamos ayudar más eficientemente. Estos números pueden encontrarse en una etiqueta ubicada en la parte inferior de su sistema de seguridad para bebés.

1-800-345-4109 o www.gracobaby.com www.cpsc.gov www.NHTSA.gov www.seatcheck.org

#### 2.4 Vida útil del sistema de seguridad para niños

**DEJE** de usar este sistema de seguridad para niños y tírelo a la basura 7 años después de la fecha de fabricación.

Busque este etiqueta en el trasero del asiento de seguridad o en la base:



# 3.1 Advertencias para el uso como sistema de seguridad para bebés

## **AADVERTENCIA**

- NO INSTALE O USE ESTE SISTEMA DE SEGURIDAD PARA BEBÉS Y BASE HASTA QUE HAYA LEÍDO Y ENTENDIDO LAS INSTRUCCIONES EN ESTE MANUAL Y EN EL MANUAL DEL DUEÑO DE SU VEHÍCULO. NO deje que otros instalen o usen el sistema de seguridad para bebés a menos que entiendan cómo usarlo.
  - NO USAR DEBIDAMENTE ESTE SISTEMA DE SEGURIDAD PARA BEBÉS Y BASE AUMENTA EL RIESGO DE LESIONES SERIAS O LA MUERTE EN UNA PARADA REPENTINA O ACCIDENTE. Su niño puede sufrir una lesión en un vehículo aunque no sufra un accidente. Una frenada repentina o una curva cerrada puede lesionar a su niño si el sistema de seguridad para bebés no está debidamente instalado o si el niño no está debidamente sujetado en el sistema de seguridad para bebés.
- PONGA ESTE SISTEMA DE SEGURIDAD PARA BEBÉS EN LA POSICIÓN MIRANDO HACIA ATRÁS cuando lo usa en el vehículo.
- ALGUNOS NIÑOS CON NECESIDADES ESPECIALES, tales como bebés que nacen antes de tiempo o quienes sufren de apnea de posición, podrían sufrir más riesgo de sufrir problemas respiratorios u otras dificultades en un sistema de seguridad para bebés. Si su niño tiene necesidades especiales, recomendamos que su médico o personal del hospital evalúe a su niño y recomiende el sistema de seguridad para bebés adecuado para su bebé o cama para el automóvil adecuado antes de usar este producto.

- Según las estadísticas de accidentes, LOS NIÑOS ESTÁN MÁS SEGUROS CUANDO ESTÁN DEBIDAMENTE SUJETADOS EN LOS ASIENTOS TRASEROS DEL VEHÍCULO EN LUGAR DE A LOS ASIENTOS DELANTEROS. En el caso de un vehículo con una bolsa de aire para el pasajero delantero, consulte el manual del dueño de su vehículo así como estas instrucciones para la instalación del sistema de seguridad para bebés.
- NUNCA DEJE A SU NIÑO SOLO.
- NUNCA DEJE UN SISTEMA DE SEGURIDAD PARA BEBÉS Y LA BASE SIN SUJETAR EN SU VEHÍCULO. Un sistema de seguridad para bebés o base sin sujetar puede ser arrojado y podrían lesionar a los ocupantes en una curva cerrada, parada repentina o accidente. Sáquelo o asegúrese de que esté debidamente sujetado en el vehículo. Si no usa el LATCH, asegúrese que los conectores del LATCH que no estén enganchados estén debidamente almacenados en la base.
- CAMBIE EL SISTEMA DE SEGURIDAD PARA BEBÉS Y LA BASE DESPUÉS DE UN ACCIDENTE DE CUALQUIER TIPO. Un accidente puede causar daño invisible al sistema de seguridad para bebés.
- NO MODIFIQUE SU SISTEMA DE SEGURIDAD PARA BEBÉS Y LA BASE ni use ningún accesorio o repuesto provisto por otro fabricante.
- NUNCA USE EL SISTEMA DE SEGURIDAD PARA BEBÉS Y LA BASE SI HAN RESULTADO DAÑADOS O LE FALTAN PIEZAS. NO use un arnés de sistema de seguridad para bebés, cinturón del asiento del vehículo o cinturón del LATCH rotos, deshilachados o dañados.
- EL SISTEMA DE SEGURIDAD PARA BEBÉS PUEDE ALCANZAR ALTAS TEMPERATURAS SI LO QUEDA EN EL SOL. Toque siempre la superficie de cualquier pieza de metal o de plástico antes de poner a su niño en el sistema de seguridad para bebés.
- ESTE SISTEMA DE SEGURIDAD PARA BEBÉS CUMPLE con todas las Normas Federales de Seguridad para Vehículos Automotor y ha sido certificado para el uso en vehículos automotor y aeronaves.
- NUNCA ENTREGUE ESTE SISTEMA DE SEGURIDAD PARA NIÑOS Y BASE a otra persona sin entregarles este manual.
- NUNCA USE UN SISTEMA DE SEGURIDAD PARA NIÑOS Y BASE USADOS o un sistema de seguridad para niños si no conoce su historia.

#### 3.2 Advertencias para el uso con un cochecito

## DVERTENC

USAR SOLAMENTE CON COCHECITOS QUE SON PARTE DEL SISTEMA DE VIAJES CLASSIC CONNECT™ DE GRACO. Consulte el manual del dueño del cochecito para obtener más información sobre cómo efectuar la conexión del sistema de seguridad para bebés a su cochecito. Si no tiene un manual del dueño, por favor llame



gratis al 1-800-345-4109 para obtener uno, o visite nuestro sitio Web, www.gracobaby.com.

 Nunca use un sistema de seguridad para bebés Graco con los cochecitos de otros fabricantes, ya que podría resultar en una lesión seria o la muerte

#### 3.3 Advertencias adicionales para el uso como transportador

## **ADVERTENCIA**

PELIGRO DE CAÍDA: Los movimientos del niño pueden mover el transportador.

**NUNCA** ponga el transportador cerca de los bordes de mesadas, mesas u otras superficies altas. Manténgase siempre cerca cuando el transportador no esté en el piso/tierra.

Antes de levantar el transportador, **ASEGÚRESE** que las manijas estén trabajadas en posición.

No ponga **NUNCA** el transportador arriba de un carrito de compras.

• **PELIGRO DE ASFIXIA:** En superficies blandas, el transportador para bebé puede darse la vuelta y asfixiar al niño. Nunca ponga el transportador sobre una cama, sofá u otra superficie blanda.

 PELIGRO DE ESTRANGULACIÓN: Niños se han ESTRANGULADO con correas del arnés sueltas o parcialmente trabadas. Refrene completamente al niño, incluso cuando use el transportador fuera del vehículo.

GUARDE LOS CORDONES Y CUERDAS FUERA DEL ALCANCE DEL NIÑO. Los cordones y cuerdas pueden causar la estrangulación. NO coloque el transportador cerca de una ventana donde los cordones de las cortinas o persianas puedan estrangular al niño. NO cuelgue cordones sobre o encima del transportador. NO coloque artículos con un cordón alrededor del cuello del niño, tales como cordones de capucha, cordón del chupete, etc. NO ponga cordones a los juquetes.

#### 3.4 Limitaciones de peso y altura

### **A ADVERTENCIA**

PARA EVITAR SERIAS LESIONES O LA MUERTE NO USE EL SISTEMA DE SEGURIDAD PARA BEBÉS CON UN NIÑO MÁS GRANDE O MÁS ALTO QUE LA ALTURA Y PESO QUE SE LISTAN A CONTINUACIÓN.

Su niño **DEBE** cumplir los siguientes requisitos:

• PESO: 4 a 30 libras (1.8-13.6 kg)

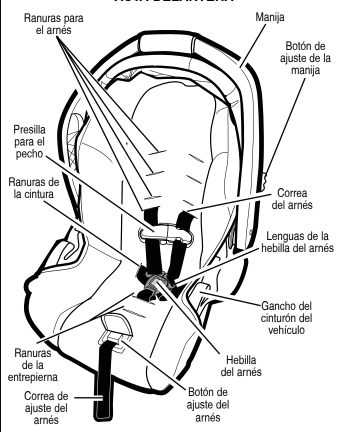
Υ

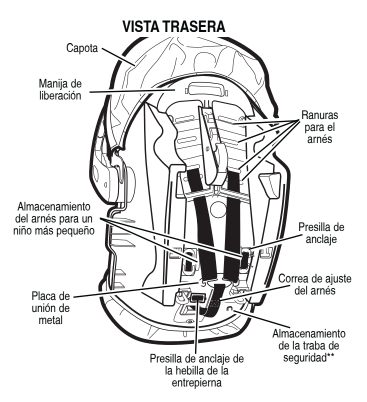
 ALTURA: 30 pulgadas (76.2 cm) o menos de altura.

IMPORTANTE: TENGA LA SEGURIDAD de que la parte de arriba de la cabeza del niño esté por lo menos 1 pulgada por debajo de la parte de arriba del sistema de seguridad para bebé.



#### **VISTA DELANTERA**

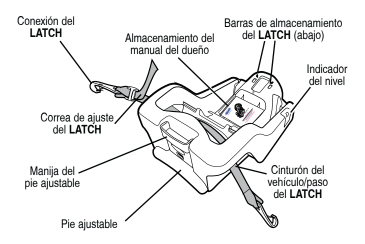




\*\*Traba de seguridad

La traba de seguridad se guarda en el fondo del sistema de seguridad para bebés. Necesitará usarlo con ciertos tipos de cinturones de seguridad de automóviles.

#### BASE



Las Normas Federales para Seguridad de Automóviles de Estados Unidos han determinado un sistema de instalación de asientos de seguridad en los vehículos. El sistema se denomina **LATCH**.

El LATCH debe usarse SOLAMENTE EN LUGAR del cinturón del vehículo SOLAMENTE si el vehículo está equipado con puntos de anclaje LATCH. Por favor, consulte el manual del dueño del vehículo para identificar las ubicaciones del LATCH.

#### 4.1 Ajuste de la manija

1. Apriete los botones de ajuste de la manija en ambos costados de la manija 1.

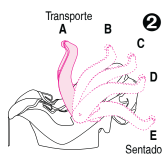
2. Gire la manija hasta que se trabe en una de las 5 posiciones:

Posición **A: DEBE** usarse cuando lo transporta de la manija,

Posición **A**, **B**, **C**, **D**, **E**: pueden usarse en el vehículo.

**AMBOS** botones de ajuste de la manija deben saltar para trabar la manija en su lugar **②**.

 Empuje y tire de la manija para asegurarse que esté firmemente trabada en su lugar.



## 4.2 Cómo sacar y sujetar el sistema de seguridad para bebé

Para sacarlo, apriete la manija de liberación en la parte trasera del sistema de seguridad y levántelo de la base como se indica 6.

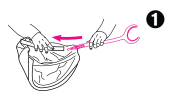
Para poner el sistema de seguridad para bebés en la base, empuje el sistema de seguridad para bebés hacia abajo hasta que se trabe en la base. Tire hacia arriba del sistema de seguridad para bebés para asegurarse que esté trabado firmemente en la base.



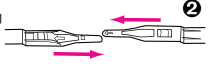
#### 4.3 Colocación de la capota

 El sistema de seguridad para bebés viene con cuatro (dos en ciertos modelos) piezas idénticas de soporte de la capota.

Pase un soporte de la capota completamente a través del túnel cosido **①**.



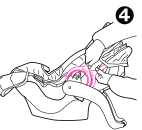
 Deslice el extremo recto del segundo soporte en el extremo recto del primer soporte 2.



 En modelos con cuatro soportes de la capota, repita los pasos uno y dos para el otro túnel de la capota. La capota deberá aparecer como se indica .



Para sacar la capota, invierta los pasos.



#### 4.4 Apoyacabezas (en ciertos modelos, los estilos varían)

## **A ADVERTENCIA**

Para prevenir la eyección en un accidente o parada repentina: las correas de los hombros deben pasar a través de las ranuras y estar debidamente colocadas en los hombros. Solamente use el apoyacabezas con los 2 juegos de ranuras del arnés de abajo.



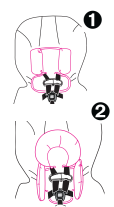


Algunos bebés necesitan apoyo adicional para mantener la cabeza y el cuerpo en una posición cómoda.

Pase el arnés a través de las aberturas en el apoyacabezas como se indica ①.

Pase el arnés a través de las aberturas en el apoya del cuerpo como se indica 2.

Si su modelo no incluye un apoyacabezas, puede usar una toalla enrollada o una manta como apoyo **②**. **ASEGÚRESE QUE NADA INTERFIERA CON EL ARNÉS.** El arnés debe quedar plano y ajustado sobre los hombros de su niño.





# 4.5 Bota para tiempo frío (en ciertos modelos, los estilos varían)





Algunos modelos vienen con una bota para tiempo frío. Para usarla, ponga el elástico alrededor del fondo del asiento y coloque los dos nudos elásticos alrededor de los ganchos del cinturón del vehículo como se indica •.



## 4.6 Fundas del arnés (en ciertos modelos, los estilos varían)

## **A ADVERTENCIA**

Para prevenir la eyección en un accidente o parada repentina:

- Asegúrese siempre que las correas del hombro pasan por las ranuras y están debidamente instaladas en los hombros.
- Asegúrese de que las fundas del arnés no interfieran con la colocación de la presilla del pecho a la altura de las axilas.

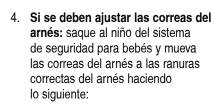


#### 5.1 Colocación de las correas del arnés

## **A ADVERTENCIA**

NO AJUSTAR DEBIDAMENTE LAS CORREAS DEL ARNÉS DEL NIÑO AUMENTA EL RIESGO DE SUFRIR LESIONES SERIAS O LA MUERTE EN CASO DE UNA CURVA CERRADA, PARADA REPENTINA O ACCIDENTE. Las correas del arnés deben estar debidamente ajustadas según el calce de su niño de acuerdo a las siguientes instrucciones.

- Saque el sistema de seguridad para bebés de la base y gire la manija hacia abajo hasta la posición de sentado. Ver "4.1 Cómo ajustar la manija" y "4.2 Cómo sacar y sujetar el sistema de seguridad para bebé", página 15.
- Coloque su niño en el sistema de seguridad para bebés como se indica en 1, no en 2. Ponga las correas del arnés alrededor de su niño.
- Determine qué par de ranuras del arnés están parejas o apenas por debajo de los hombros de su niño.





Use las ranuras del arnés a la altura o apenas por debajo de los hombros del niño

- B. Desde detrás del asiento, saque los extremos de las dos correas de los hombros de la placa de unión de metal .
- C. Desde adelante, pase las correas a través de las ranuras del arnés y luego vuelva a colocarlas a través de las ranuras apropiadas. Las dos correas del arnés deben pasar a través del mismo juego de ranuras en el asiento y almohadilla.
- D. Desde detrás del asiento, tire ambas correas de los hombros **DEBAJO** de las costillas para que salgan hacia el fondo **3**.
- E. Según el tamaño de su niño, podría ser necesario ajustar las correas del arnés, la hebilla de la correa de la entrepierna o las correas de la cintura como se indica en las páginas 21 a 23 para lograr un calce ajustado en su niño. TENGA LA SEGURIDAD de que usa los mismos juegos de ranuras para que estén parejas.

Vuelva a armar los extremos de las correas sobre la placa de unión de metal **3**.

#### 5. VERIFICACIÓN DE SEGURIDAD:

- a) VERIFIQUE que las correas del arnés no estén dobladas adelante o atrás:
- b) VERIFIQUE que las correas estén aseguradas tirando de las correas del arnés desde el frente del asiento.



Botón de ajuste del arnés





Placa de unión de metal

# Correas para los hombros para un bebé MÁS PEQUEÑO:

Use los 2 juegos de ranuras inferiores del arnés ① (si están parejas o apenas debajo de los hombros de su niño) y los nudos superiores de la correa ②. Los extremos de las correas deben quedar al frente de la placa de unión de metal como se indica en ②, no como se indica en ③.







**VERIFIQUE** que los nudos estén completamente dentro de las ranuras de la placa de unión **3**.

**VERIFIQUE** que las correas están aseguradas tirando de las mismas.



# Correas para los hombros para un bebé MÁS GRANDE:

Use los 2 juegos de ranuras superiores del arnés **⑤** y los nudos del extremo de la correa **⑥** (si están parejas o apenas debajo de los hombros de su niño).

VERIFIQUE que los nudos estén completamente dentro de las ranuras de la placa de unión **3**.

**VERIFIQUE** que las correas están aseguradas tirando de las mismas.

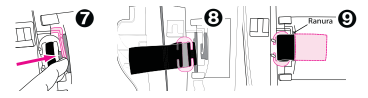




# Cómo acortar las correas para la cintura para un bebé MÁS PEQUEÑO:

La longitud de la correa para la cintura se puede acortar más apartando la pequeña lengüeta que mantiene las presillas de anclaje en su lugar y tirando de las presillas hacia afuera de sus hendiduras . Mueva la presilla de anclaje al segundo o tercer nudo de la correa según el tamaño de su niño. VERIFIQUE que las presillas de anclaje estén debidamente colocadas. Los extremos de las correas deben insertarse en la ranura como se indica en el dibujo . Trabe la presilla de anclaje en las hendiduras del asiento. Repita el procedimiento del otro lado.

**VERIFIQUE** que las correas estén aseguradas tirando de las mismas desde el frente del asiento.



# Cómo alargar las correas para la cintura para un niño MÁS GRANDE:

Saque la presilla de anclaje del asiento ②. Mueva la presilla de anclaje hasta el final de la correa. VERIFIQUE que las presillas de anclaje estén debidamente colocadas ③. Trabe las presillas de anclaje en el asiento como se indica

en 

Repita el procedimiento del otro lado.

verifique que las correas estén aseguradas tirando de las mismas desde el frente del asiento.

## 5.2 Para ajustar la posición de la hebilla de la correa de la entrepierna:

#### PARA BEBÉS CON PESO **BAJO AL NACER (EL PESO** MÍNIMO ES 4 LIBRAS):

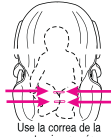
De vuelta el sistema de seguridad para bebés y saque la presilla de anclaje empujándola a través de la ranura de la entrepiernas • y la almohadilla del asiento y volviendo a pasarla por el frente de la almohadilla del asiento en la ranura de la entrepierna trasera 2.

Use las instrucciones en las páginas 21-23 para cambiar la ubicación del arnés y las correas de la cintura.

En el caso de bebés con peso bajo al nacer, las correas de los hombros deberán estar en el juego más bajo de las ranuras del arnés y los nudos superiores de la correa y además, las correas de la cintura deben estar en el tercer juego de nudos.

#### PARA BEBÉS MÁS GRANDES:

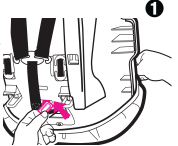
De vuelta el sistema de seguridad para bebés y saque la presilla de anclaje empujándola a través de la ranura de la entrepierna trasera y la almohadilla del asiento v volviendo a pasarla por el frente de la almohadilla del asiento en la ranura de la entrepierna delantera.

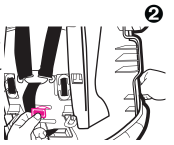


cercana al niño

entrepierna más







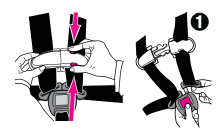
23

#### 5.3 Sujetar el niño en el sistema de seguridad

## **AADVERTENCIA**

No ajustar debidamente a su niño en el sistema de seguridad para bebés/transportador aumenta el riesgo de lesiones serias o la muerte por asfixia, o caídas o en caso de una parada repentina o accidente. Inclusive cuando lo usa solamente como transportador, asegúrese que las correas del arnés estén debidamente ajustadas.

- 1. Mueva la manija del sistema de seguridad para bebés a laposición de sentado (vea la página 15).
- Abra la presilla para el pecho apretando ambos costados y destrabe la hebilla como se indica 1.



 Coloque su niño en el sistema de seguridad para bebés como se indica en ②, no en ③. Ponga las correas del arnés alrededor de su niño.



 Inserte las dos lenguas de lahebilla en la hebilla del arnés en la correa de la entrepierna. Asegúrese que escucha el clic de cada lengua en la hebilla.

NO use el sistema de seguridad para bebés si las lenguas de la hebilla no se traban en su lugar.

Llame a Graco al 1-800-345-4109.

Trabe las partes de la presilla para el pecho .

 Tire de la correa de ajuste del arnés para ajustar las correas como se indica 6.
 ASEGÚRESE que ambas correas estén planas y ajustadas sobre los hombros y los muslos.

ios musios.

 Coloque la presilla para el pecho en el medio del pecho, a nivel con la axila y lejos del cuello 6.

#### 9. VERIFICACIÓN DE SEGURIDAD:

 a) TENGA LA SEGURIDAD de que la parte de arriba de la cabeza del niño esté por lo menos 1 pulgada por debajo de la parte de arriba del sistema de seguridad para bebés.

b) **VERIFIQUE** que las correas del arnés no estén dobladas.

c) **VERIFIQUE** que el arnés esté tensionado. No debería poder apretar el arnés si está tensa. Una correa tensa no deberá estar floja. Se mantiene en una línea casi recta sin doblarse. No aprieta la carne del niño ni empuja el cuerpo del niño en una posición que no sea natural **③**.



#### 6.1 Requisitos del asiento del vehículo

### **A ADVERTENCIA**

LA COLOCACIÓN INADECUADA DEL SISTEMA DE SEGURIDAD PARA BEBÉS AUMENTA EL RIESGO DE SUFRIR LESIONES SERIAS O LA MUERTE. Algunas posiciones de asiento en su vehículo podrían no ser seguras para este sistema de seguridad para bebés. Algunos vehículos no tienen posiciones de asiento que puedan usarse sin peligro con el sistema de seguridad para bebés. Si no está seguro dónde colocar el sistema de seguridad para bebés en su vehículo, consulte su manual del dueño del vehículo o llame a Graco al 1-800-345-4109.

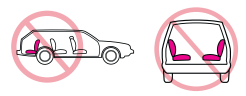
Cuando sea posible, sujete el sistema de seguridad para niños en la posición de asiento central directamente detrás de los asientos delanteros ①. Si desea usar el LATCH, consulte el manual del dueño de su vehículo para determinar los lugares del LATCH.



NUNCA ponga este sistema de seguridad para bebés en un asiento del vehículo que tenga instalado una bolsa de aire delantera ②. Vea "3.1 Advertencias para el uso como sistema de seguridad para bebés", página 8.



• El asiento del <u>VEHÍCULO</u> debe estar orientado hacia adelante.



 NO use el sistema de seguridad para bebés en asientos del vehículo con respaldos que no traben en la posición vertical.
 NO use asientos que se puedan plegar sin tener que liberar una traba o dispositivo de algún tipo. Estos asientos pueden desplazarse hacia adelante y golpear al niño en un accidente o parada repentina.

#### 6.2 Requisitos del cinturón de seguridad del vehículo

### **AADVERTENCIA**

MUCHOS SISTEMAS DE CINTURONES DE SEGURIDAD NO SE PUEDEN USAR CON CONFIANZA CON ESTE SISTEMA DE SEGURIDAD PARA BEBÉS. EL CINTURÓN DE SEGURIDAD DEL VEHÍCULO DEBE HABER SIDO DISEÑADO PARA RETENER AL SISTEMA DE SEGURIDAD PARA BEBÉS DE MODO AJUSTADO EN TODO MOMENTO.

Preste mucha atención a estos sistemas ya que muchos de los sistemas de cinturones de seguridad que no son seguros se parecen mucho a los que no presentan peligro. Si no está seguro, consulte su manual del dueño del vehículo o llame a Graco al 1-800-345-4109.

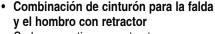
#### 6.2.1 Sistemas PELIGROSOS de cinturones de vehículos

El LATCH puede usarse EN LUGAR DEL sistema de cinturones del vehículo. Por favor, consulte el manual del dueño del vehículo para identificar las ubicaciones del LATCH.

**NO** USE ninguno de los siguientes sistemas para sujetar el sistema de seguridad para bebés.

 Cinturones de seguridad para la falda con retractor de traba de emergencia (Emergency Locking Retractor, ELR)

Este cinturón de seguridad para la falda se mantiene flojo y puede moverse hasta que se trabe en un accidente o parada repentina.



Cada correa tiene un retractor en una punta y está conectada a la placa de seguridad en la otra punta.

- Sistema pasivo Cinturón para la falda con cinturón para el hombro motorizado
- Sistema pasivo Cinturón para el hombro o la cintura montado en la puerta

**NO** use los cinturones del vehículo que estén conectados a la puerta de manera alguna o que se muevan a través de un carril para rodear automáticamente al pasajero cuando se cierra la puerta.

 Cinturones de seguridad para la falda que están más adelante del pliegue del asiento









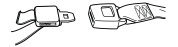
#### 6.2.2 Sistemas **SEGUROS** de cinturones de vehículos

LOS SIGUIENTES CINTURONES DE SEGURIDAD PUEDEN USARSE CON SU SISTEMA DE SEGURIDAD PARA BEBÉS, SI el asiento cumple con todos los otros requisitos de estas instrucciones y los que se incluyen en su manual del dueño del vehículo. El LATCH puede usarse en lugar del sistema de cinturones del vehículo. Por favor, consulte el manual del dueño del vehículo para identificar las ubicaciones del LATCH.

Cuando usa el sistema de seguridad para bebés **sin** la base, ajuste el cinturón como se describe en esta sección para estos tipos de cinturones del asiento del vehículo.

Algunos cinturones de seguridad de los hombros/falda de ciertos vehículos tienen un botón de plástico en el cinturón. No deje que el botón interfiera con el paso del cinturón a través de la vía del cinturón cuando instala el asiento solo o cuando instala la base y el asiento.

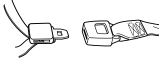
 Cinturones de seguridad para la falda – aiustado manualmente



Cuando está trabado, se tensiona manualmente el cinturón tirando del exceso de la correa mientras se empuja con fuerza hacia abajo sobre el sistema de seguridad para bebés.  Cinturones de seguridad para la falda con retractor de seguridad automático (ALR)



 Combinación cinturón para la falda y el hombro con placa de seguridad con traba



hebilla, este tipo de cinturón tiene una placa de seguridad que no permitirá que la parte del cinturón para la falda se afloje. El cinturón se ajusta tirando con fuerza de la parte del hombro del cinturón del vehículo mientras empuja con fuerza el sistema de seguridad para bebés hacia abajo.

El retractor de seguridad

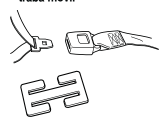
automático no permitirá que el

cinturón de seguridad para la falda se extienda una vez que está sujetado en la hebilla. Ajuste el cinturón pasando el cinturón por el retractor mientras empuja con fuerza el sistema de

seguridad para bebés hacia abajo.

Una vez que esté trabado en la

 Combinación cinturón para la falda y el hombro con placa de seguridad con traba móvil



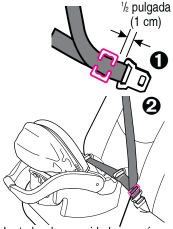
Traba de seguridad

Este cinturón tiene una placa de seguridad que se mueve libremente a lo largo del cinturón.

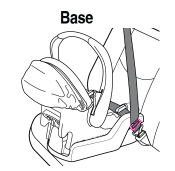
Este cinturón **DEBE** convertirse para prevenir el movimiento de la parte de la falda del cinturón. Debe usar la **traba de seguridad** (provista con el sistema de seguridad para bebés), cuando usa el sistema de seguridad para bebés **sin la base** a menos que el cinturón de seguridad del asiento de su vehículo pueda convertirse de otra manera como se describe en el manual del dueño del vehículo.

#### Para instalar la trabaja de seguridad con el sistema de seguridad para bebés:

- Ajuste el cinturón trabado empujando con fuerza el sistema de seguridad para bebés hacia abajo y tirando con fuerza el cinturón para el hombro.
- Mientras empuja el sistema de seguridad para bebés hacia abajo, apriete las dos correas juntas detrás de la lengua de la hebilla. Destrabe el cinturón sin permitir que se mueva.
- Conecte el cinturón de seguridad para la falda y para el hombro con la traba de seguridad como se indica ① y ②.
- 4. Vuelva a poner el cinturón en la hebilla. Verifique que el cinturón de seguridad para la falda no se mueve tirando y empujando con fuerza el sistema de seguridad para bebés. Si el cinturón se afloja o se alarga, repita el procedimiento.



La traba de seguridad va aquí, a media ½ pulgada (1 cm) de la hebilla



La traba de seguridad va aquí, a media ½ pulgada (1 cm) de la hebilla

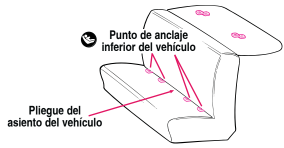
#### 6.3 Ubicaciones del LATCH

Los vehículos nuevos tienen uno o varios asientos equipados con sistemas de anclaje **LATCH**. Si el vehículo viene equipado con el sistema **LATCH**, se pueden ver los puntos de anclaje inferiores en el pliegue del asiento del vehículo. Si no están visibles, pueden estar marcados con el símbolo .

Vea su manual del dueño del vehículo para informarse sobre las ubicaciones exactas, la identificación de los anclajes y los requisitos de uso con un sistema de seguridad para bebés.

Los puntos de anclaje **LATCH** inferiores del vehículo se definen como a 11 pulgadas desde el centro de un anclaje **LATCH** al centro de otro anclaje **LATCH**. Si lo permite el manual del propietario de su vehículo, la posición de sentado en el centro se puede usar si el espacio del anclaje es 11 pulgadas o más.

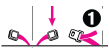
Un asiento típico de un vehículo de pasajeros. Otros tipos de vehículos pueden tener otras ubicaciones del sistema **LATCH** o marcas diferentes.



Debe seguir detenidamente las instrucciones provistas por el fabricante de su vehículo, además de la información de este manual. Antes de seguir, asegúrese de haber leído y entendido la sección 6, "Cómo elegir un lugar apropiado para el asiento del vehículo" en las páginas 26 a 32.

Consulte su manual del dueño del vehículo y las instrucciones en "6.2.2 Sistemas SEGUROS de cinturones de vehículos", páginas 29 a 31 sobre cómo tensionar el cinturón del vehículo cuando usa el sistema de seguridad para bebés sin la base.

Asegúrese que la lengua de la hebilla pase por la hebilla correcta **①**. El cinturón del vehículo no deberá estar doblado ni dar vuelta.



Si va a usar el asiento delantero del pasajero (vea la advertencia de la bolsa de aire, página 4), mueva el asiento del vehículo para atrás todo lo posible desde el tablero. Si usa un asiento trasero, asegúrese que el asiento de adelante esté lo suficientemente posible y en posición vertical para que haya suficiente espacio para el sistema de seguridad para bebés.

## 7.1 Instalación del sistema de seguridad para bebés sin la base con el cinturón del vehículo

- Coloque el sistema de seguridad para bebés sin la base orientado hacia atrás en un asiento del vehículo.
- Pase el cinturón del vehículo debajo de ambos ganchos del cinturón del vehículo:



Cinturón del hombro/falda



3. Trabe el cinturón de vehículo.

4. Ajuste el cinturón de seguridad del vehículo. Para crear una instalación segura, apriete hacia abajo con fuerza con su mano en el sistema de seguridad para bebés ② y tire y apriete el cinturón de seguridad del vehículo.

 Verifique que el asiento para automóvil esté nivelado: La línea de nivel roja en la etiqueta de advertencia DEBE estar nivelada con el piso 3.

6. Pruebe el sistema de seguridad para bebés para determinar si la instalación está segura como se describe en la sección "Verificación final de seguridad" del sistema de seguridad para bebés en la página 40.

# 7.2 Instalación del sistema de seguridad para bebés y la base usando el cinturón del vehículo

 Asegúrese que el vehículo esté nivelado de modo que el indicador de nivel de la base o la línea roja de nivel en la etiqueta de advertencia del sistema de seguridad para bebés pueda usarse para reclinar adecuadamente el sistema de seguridad para bebés.

Coloque la base orientada hacia atrás **2** en un asiento del vehículo.



Pase el cinturón del vehículo a través de los agujeros en ambos costados de la base.

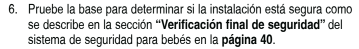




 Trabe el cinturón de vehículo. Para crear una instalación segura, mientras empuja a la base hacia abajo, tire la punta libre del cinturón para la falda o la parte del hombro del cinturón para el hombro/falda para apretarlo ②.

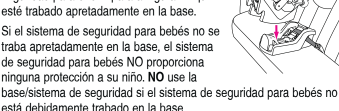
Después de instalarla, **VERIFIQUE** que la base no incline el asiento como se indica **4**. Si se incline, trate de instalar la base en otro lugar del asiento o use el **LATCH** (si está disponible) para instalar la base.

- 4. Verifique que la base esté nivelada, ajuste el pie si fuera necesario, vea las páginas 38 a 39.
- Verifique que al cinturón no se mueve tirando y empujando con fuerza la base. Si el cinturón se afloja o se alarga, repita el procedimiento.









 Pruebe el sistema de seguridad para bebés para determinar si la instalación está segura como se describe en la sección "Verificación final de seguridad" del sistema de seguridad para bebés en la página 40.

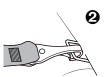
#### 7.3 Utilización del LATCH para instalar la base

 ASEGÚRESE de que el vehículo esté en un piso nivelado. Para facilitar la instalación, extienda el LATCH hasta su máxima longitud y sáquelo de las barras de almacenamiento.

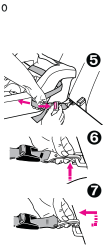
2. Ponga la base en el asiento del vehículo como se indica.



 Enganche los conectores a los anclajes inferiores del vehículo. Tire firmemente de los conectores para asegurarse de que estén enganchados ②.



- Ajuste el LATCH empujando con fuerza hacia abajo sobre la base y tirando el cinturón de ajuste 6.
- NUNCA sujete dos conectores LATCH en un solo punto de anclaje LATCH del vehículo a menos que el fabricante lo haya permitido específicamente 3.
- 7. Verifique que la base esté nivelada, ajuste el pie si fuera necesario, vea las páginas 38 a 39.
- Pruebe el sistema de seguridad para bebés para determinar si la instalación está segura como se describe en la sección "Verificación final de seguridad" del sistema de seguridad bebés niños en la página 40.
- Verifique que el LATCH se mantiene apretado y no se suelta de la posición apretada. De no mantenerse apretado, colóquelo en otro asiento o póngase en contacto con Graco llamando al 1-800-345-4109.
- Para sacar el LATCH, oprima el botón mientras tira del cinturón LATCH como se indica ⑤.
- 11. Oprima y sujete la bisagra LATCH 3.
- 13. Repita los pasos 10 y 11 para el otro conector.



#### 7.4 Inclinación del sistema de seguridad para bebés/base.

## **AADVERTENCIA**

No inclinar debidamente el sistema de seguridad para bebés en el asiento del vehículo aumenta el riesgo de lesiones serias o la muerte.

Si el sistema de seguridad para bebés está demasiado vertical, la cabeza del niño podría caer hacia adelante y causar problemas a la respiración.

Si el sistema de seguridad para bebés está demasiado inclinado, un accidente podría ejercer demasiada fuerza en el cuello y hombros del niño.

El sistema de seguridad para bebés debe estar debidamente inclinado según las siguientes instrucciones.





Es importante que su sistema de seguridad para bebés/base esté debidamente inclinado para mayor seguridad de su niño. Hay indicadores de nivel que se encuentran en la base y el sistema de seguridad para bebés.

#### USO DE LA BASE Y DEL ASIENTO PARA BEBÉS JUNTOS:

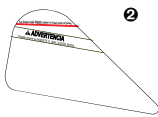
1) indicador de nivel 10 en la base

Cuando lee el indicador del nivel en la base, véalo directamente desde el costado o arriba del indicador.

- correct
  correct
  incorrect
  incorrecto
- Si en el indicador aparece solamente VERDE,
   el sistema de seguridad para bebés está debidamente nivelado.
- Si en el indicador aparece el color **ROJO**, ajuste la inclinación.

#### USO DEL ASIENTO PARA BEBÉ SOLAMENTE:

 la línea de nivel roja en la etiqueta de advertencia del sistema de seguridad para bebés DEBE estar nivelada con el piso.



#### Para ajustar la inclinación sobre la base:

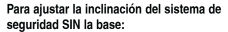
Para ajustar la inclinación de la base hacia arriba: Tire la manija hacia afuera y empuje hacia abajo como se indica hasta alcanzar una de las 3 posiciones •.

Para ajustar la inclinación de la base hacia

abajo: Tire la manija hacia afuera y arriba hasta que alcance la posición deseada ②.

Hay 3 opciones de reclinación. Puede identificarlas con los números 1 a 3 en la ventana al frente del pie.

Si aparece el color rojo en el indicador de nivel cuando el pie está completamente extendido, entonces coloque una toalla enrollada debajo del pie 4 hasta que aparezca SOLAMENTE el color VERDE.



Cuando solamente usa el sistema de seguridad para bebés, **VERIFIQUE** que el sistema de seguridad para bebés esté nivelado con el piso. La línea de nivel roja en la etiqueta de advertencia (vea el paso **②** en la página 34) **DEBE** estar nivelada con el piso.

Si el sistema de seguridad descansa en el asiento del vehículo y todavía no está nivelado, ponga una toalla enrollada debajo del sistema de seguridad para bebés **②**.

Vuelva a ajustar el cinturón de seguridad del vehículo lo necesario para sujetar firmemente el sistema de seguridad para bebés al asiento del vehículo.





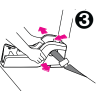


Verificación final de seguridad: Cada vez que sale en automóvil con su niño,

EMPUJE HACIA ABAJO lenta pero firmemente la parte de arriba del sistema de seguridad para bebés para asegurarse que el cinturón del vehículo no se alarga y que el cinturón del vehículo o el **LATCH** esté sujetado apretadamente alrededor de la base/sistema de seguridad para bebés •

Mientras agarra el sistema de seguridad para bebés ② o la base ③ cerca de la vía del cinturón, GIRE Y TIRE el sistema de seguridad para bebés hacia adelante y en ambos costados para asegurarse que el cinturón del vehículo o LATCH no se alargue ni se afloje y que no se pueda mover el sistema de seguridad para bebés con facilidad. El sistema de seguridad para bebés no deberá moverse de un lado a otro ni hacia adelante más de 1 pulgada (2.5 cm).





#### 8.1 Uso en aeronaves

Cuando lo instala en una aeronave usando la base, instálelo de la misma manera que en un automóvil que solamente tiene el cinturón para la falda. Si solamente usa el sistema de seguridad para bebés, instálelo



siguiendo las mismas instrucciones que para un automóvil. Notifique a la aerolínea con anticipación que piensa transportar una silla a bordo.

Úsela solamente en un asiento de la aeronave orientado hacia adelante. Cumpla las instrucciones del personal a bordo sobre la colocación del sistema de seguridad para bebés. No use este sistema de seguridad para bebés si el cinturón de seguridad de la aeronave no sujeta apretadamente al sistema.

#### 8.2 Almacenamiento del LATCH

- 1. Para facilitar el almacenamiento, extienda el **LATCH** hasta el máximo.
- 2. Ubique las barras de almacenamiento en el fondo de la base del sistema de seguridad **②**.
- Ajuste el conector (sin el cinturón de ajuste) sobre la barra de almacenamiento.
- 4. Repita el paso 3 para el conector con el cinturón de ajuste. Después de ajustarlo sobre la barra de almacenamiento, tire el cinturón de ajuste para asegurarse que el LATCH esté debidamente ajustado.



Parte inferior de la base

#### 8.3 Limpieza y mantenimiento

PARA SACAR y lavar la almohadilla del sistema de seguridad para bebés, siga las instrucciones en la sección 5.1 "Posición de las correas del arnés", en las páginas 19 a 22 para sacar las correas del arnés de la placa de unión de metal. Separe la pequeña lengüeta que mantiene las presillas de anclaje en su lugar 1 y saque las presillas de anclaje de sus hendiduras. Saque las presillas de anclaje de las correas del arnés y pase las correas por las ranuras del asiento 2.

Una vez que ha sacado la almohadilla del asiento, ponga las presillas de anclaje en las correas del arnés para que no se pierdan.

Saque cuidadosamente la almohadilla del asiento. Se puede lavar a máquina por separado en el ciclo delicado y secar al aire. NO USE BLANQUEADOR.

Invierta los pasos para volver a instalar la almohadilla del asiento. **Verifique** que el sistema del arnés no esté doblado, y tire del sistema de arnés para asegurarse que esté debidamente instalado.

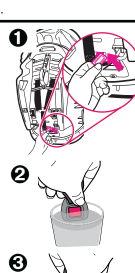
#### 8.3.1 Proceso de limpieza de la hebilla

### **AADVERTENCIA**

#### PREVENGA LESIONES GRAVES O LA MUERTE:

- La hebilla debe abrocharse correctamente.
- Inspeccione y limpie la hebilla periódicamente para quitar objetos o desechos que podrían impedir la sujeción.
- De vuelta el sistema de seguridad, pase el retén por la ranura de la correa de la entrepierna •.
- 2. Para limpiar la hebilla, póngale en una taza de agua tibia y agite suavemente la hebilla, oprima el botón rojo varias veces mientras esté sumergida en el agua ②. NO SUMERJA LAS CORREAS DEL ARNÉS. NO USE JABONES ni LUBRICANTES. NO use detergentes para uso doméstico. Nunca lubrique la hebilla.
- 3. Elimine el exceso de agua y permita que se seque al aire, la correa del arnés debe estar seca antes del uso **3**.
- 4. Repita los pasos 2 y 3 según sea necesario. La hebilla debe trabarse haciendo un "clic".
- 5. Vuelva a sujetar la hebilla en la misma ranura que en el Paso 1.

Vuelva a inspeccionar el arnés para determinar si la instalación es correcta antes de usarlo.



- LAS PIEZAS DE METAL Y DE PLÁSTICO DEL SISTEMA DE SEGURIDAD PARA BEBÉS pueden limpiarse con una solución de jabón suave y agua. NO USE BLANQUEADOR O DETERGENTE porque podría afectar a las partes de plástico.
- LAS CORREAS DEL ARNÉS pueden limpiarse a mano o cambiarse. NO SUMERJA LAS CORREAS DEL ARNÉS EN AGUA. NUNCA planche las correas del arnés, porque hacerlo podría debilitar dichas correas.
- SI LAS CORREAS DEL ARNÉS tienen cortes, están muy dobladas o deshilachadas, debe cambiarlas.
- NO USE EL SISTEMA DE SEGURIDAD PARA BEBÉS sin la almohadilla del asiento.
- EL USO CONTINUO DEL SISTEMA DE SEGURIDAD PARA BEBÉS PODRÍA CAUSAR DAÑOS AL ASIENTO DEL VEHÍCULO. Use una estera, toalla o manta fina con el sistema de seguridad para bebés para proteger el tapizado.

Para comprar piezas o accesorios o para obtener información sobre la garantía en los Estados Unidos, por favor comuníquese con nosotros en:

www.gracobaby.com

1-800-345-4109